

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖՈՐՏԻՍ ԲԻԼԴ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/66 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Ճոճանակի հավաքածուն պետք է նախագծված լինի որպես հենարանային կառուցվածք, որը պատրաստված է լայնակի ձողով միացված ուղղահայաց հենարաններից, որոնցից շղթայական ճոճանակը կախված է կրող հավաքածուների միջոցով: Արտաքին չափսեր Երկարություն` 2825 մմ (+/- 50 մմ) Լայնություն` 1472 մմ (+/- 50 մմ) Բարձրություն` 2080 մմ (+/- 50 մմ) Ճոճանակները նախատեսված են այգիներում, բակերում և հանրային հանգստի գոտիներում տեղադրելու համար` 4-ից 8 տարեկան երեխաների ժամանցային գործունեությունն ապահովելու և ներդաշնակ զարգացումը խթանելու համար: Դրանք կարող են օգտագործվել տարվա բոլոր եղանակներին բոլոր կլիմայական գոտիներում: Դրանք համապատասխանում են ժամանակակից դիզայնի պահանջներին և օգտագործողի անվտանգության պահանջներին, որոնք սահմանված են եվրոպական և ռուսական ԳՕՍՏ ստանդարտներով: Դրանք արտադրվում են ISO 9001-2015 ստանդարտներին համապատասխան: Օգտագործված բոլոր նյութերը հիգիենիկորեն հավաստագրված են և հաստատված են մանկական արտադրանքներում օգտագործելու համար: Արտադրանքին կից է տվյալների թերթիկ, որը պարունակում է տեղեկատվություն դրանց նախատեսված օգտագործման, բաղադրիչների, հավաքման հրահանգների, տեղադրման սխեմաների, անվտանգ շահագործման կանոնների և սպասարկման առաջարկությունների վերաբերյալ: Արտադրանքը բաղկացած է այլուներից և նստատեղերով ճոճանակից: Մետաղական մասերը պետք է պատված լինեն պոլիմերային փոշե էմալով` թխման գործընթացի միջոցով: Փոշե էմալը ունի բարձր դիմադրողականություն կլիմայական պայմանների նկատմամբ և գեղագիտականորեն հաճելի տեսք: Դրս ցցված ամրակները պետք է ծածկված լինեն դեկորատիվ</p>

պոլիէթիլէնային կափարիչներով: Խողովակների ծայրերը պետք է կնքված լինեն պլաստիկ կափարիչներով: Շղթան պետք է ծածկված լինի ջերմակծկվող խողովակով՝ առնվազն 400 մմ (+/- 50 մմ) երկարությամբ, սկսած ստորին եզրից: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Մոնտաժը կատարվում է սյուների բետոնե տեղադրմամբ՝ հողի մեջ՝ առնվազն 600 մմ (+/- 50 մմ) խորությամբ փոսում: Սրանք եռակցված մետաղական կառուցվածք են և բաղկացած են 57 մմ տրամագծով և 3 մմ պատի հաստությամբ խողովակից, որը ձգված վիճակում չափում է 2983 մմ (+/- 50 մմ) երկարություն: Խողովակը ծովում է առնվազն 102 աստիճանի անկյան տակ, 90 մմ (+/- 20 մմ) երկարությամբ կարճ ուղիղ հատվածով և 33 մմ շառավղով ֆրեզերային հորիզոնական հատվածով՝ 4 մմ հաստությամբ թերթային ծածկույթի թիթեղի եռակցման համար: Թիթեղի չափսերն են 170 x 65 մմ (+/- 20 մմ) և ծոված են իր երկար կողմով՝ 28.5 մմ ներքին շառավղով: Թիթեղն ունի երկու 11 մմ անցք, որոնք իրարից 140 մմ (+/- 50 մմ) հեռավորության վրա են: Սյունի ստորին ծայրը փակվում է պլաստիկ խցանով: Լայնածև ձողը պետք է պատրաստված լինի ուղիղ, կլոր մետաղական խողովակից՝ առնվազն 57 մմ տրամագծով և առնվազն 3.0 մմ պատի հաստությամբ: Ծածկույթը պետք է լինի ներկ, որը հարմար է բացօթյա օգտագործման համար նախատեսված ստանդարտ վառարաններում չորացման համար, որն ապահովում է ճառագայթման նկատմամբ բարձր դիմադրություն և ժամանակի ընթացքում գույնի ու փայլի փոփոխության նկատմամբ բարձր դիմադրություն: Լայնածև ձողը պետք է ամրացվի սյուներին պտուտակներով: Երկարությունը՝ 2800 (± 50 մմ), մմ: Շղթայի ճոճանակը պետք է տեղադրվի կրող հավաքածուի վրա: Կրող եզակի հավաքածուն վերացնում է շղթայի կախման կետում կոտրվելու հնարավորությունը: Ծածկույթի թիթեղը պետք է լինի 80 x 238 մմ (± 10 մմ) ընդհանուր չափսերով բաղադրիչ, պատրաստված առնվազն 4 մմ հաստությամբ տաք գլանված թիթեղից: Բաղադրիչը ծոված է մեջտեղում, երկու զուգահեռ ծոված հատվածների միջև 25 մմ հեռավորությամբ: Ծածկույթի թիթեղի ծոված հատվածը ուղղանկյուն մարմին է՝ առնվազն 80 x 109 մմ (± 10 մմ) չափսերով: Ծոված հատվածի վերին հատվածն ունի առնվազն 59 մմ տրամագծով անցք, ներքևում զուգակցվող ուղղանկյուն անցքով, 14.5 մմ լայնությամբ: Ծածկույթի թիթեղի անցքի մեջ պետք է տեղադրվի լայնակի ձող, և ծածկույթի թիթեղը պետք է ամրացվի լայնակի ձողին մեկ պտուտակով: Պահեստավորող պատյանը պաշտպանում է կրողը արտաքին վնասներից և պետք է լինի առնվազն 36 x 160 մմ (± 10 մմ) ընդհանուր չափսերով բաղադրիչ, պատրաստված առնվազն 3 մմ հաստությամբ սառը գլանված թիթեղից: Մասը ծոված է մեջտեղում, առնվազն 20 մմ ծման շառավղով: Կրող պատյանը պետք է տեղադրվի բարձիկների այտերի միջև և ամրացվի դրանց միջև 40 մմ (± 10 մմ) երկարությամբ կրող առանցքով, որի տրամագիծը չի գերազանցում 17 մմ-ը: Շղթան պետք է լինի եռակցված, կարճ օղակներով շղթա, պատրաստված ցինկապատ A1 դասի պողպատից, որը պատրաստված է դիմադրության եռակցման մեթոդով: Յուրաքանչյուր օղակ պետք է լինի առնվազն 6 մմ հաստությամբ: Շղթայի մակերեսը պետք է գերծ լինի ճաքերից, մաղանման

ծակոտկենությունից, թաղանթներից և շերտազատումից: Եռակցման հատվածներում չպետք է լինի միաձուլման, շերտազատման, ծակոտիների, խոռոչների կամ ճաքերի պակաս: Շղթայի երկարությունը՝ 1360 (± 50 մմ), մմ Հավաքված նստատեղի չափսերն են 450 x 180 x 40 մմ (± 20 մմ): Նստատեղը ռետինապատ մետաղական շրջանակ է՝ հարվածամեկուսիչ նստատեղի բամպերներով և հյուսվածքային նախշով: Կառուցվածքն ունի կոր ձև, որը նպաստում է նստատեղից խոնավության հեռացմանը: Տեղափոխումը և տեղադրումը կատարվում են մատակարարի կողմից: Մատակարարման ժամանակ պետք է տրամադրվեն արտադրողի բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության վկայականներ: Երաշխիքային ժամկետը 1 տարի: Նկարը կցվում է /N 2/:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ФНПСШУ РНЛГ УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦДЦПЗР-26/66 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>Конструктивно качели должны быть выполнены в виде опорной конструкции из стоек, соединенных перекладиной, на которой подвешены качели цепные с помощью подшипниковых узлов. Внешние размеры Длина 2825 мм (+/-50мм) Ширина 1472 мм (+/-50мм) Высота 2080 мм (+/-50мм). Качели одинарные предназначены для размещения на территории парков, дворовых территориях и мест общественного отдыха с целью организации досуга и гармоничного развития детей в возрасте от 4 до 8 лет. Могут эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах. Соответствуют требованиям современного дизайна, отвечают требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2015. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей. Изделия сопровождаются паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию. Изделие состоит из стоек и качелей с сидениями.</p> <p>Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания.</p> <p>Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Выступающие крепежные элементы должны быть закрыты декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками. Цепь должна быть покрыта термоусадкой не менее 400мм (+/-10мм) начиная от нижнего края. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Монтаж</p>

производится путем бетонирования стоек в грунт в колодец глубиной не менее 600 мм (+/-50мм). Представляют собой сварную металлоконструкцию и состоят из трубы, диаметром 57 мм и толщиной стенки 3 мм, длиной 2983 мм (+/-10мм) в разогнутом состоянии. Труба согнута под углом не менее 102 градуса, короткий прямой участок длиной 90 мм с фрезеровкой радиусом 33 мм в горизонтальном направлении для приварки накладки из листа толщиной 4 мм. Лист имеет габариты 170x65 мм и согнут по длинной стороне с радиусом внутренним 28,5 мм. В листе имеются 2 отверстия 11 мм на расстоянии 140 мм (+/-50мм) друг от друга. Нижний торец стойки закрыт пластиковой заглушкой. Перекладина должна быть выполнена из прямой металлической круглой трубы диаметром не менее 57 мм (+/-10мм), толщиной стенки не менее 3,0 мм. Для покрытия используется краска, предназначенная для полимеризации в стандартных печах, для наружного применения, имеющая высокую устойчивость к лучам и высокое сопротивление изменению цвета и глянца с течением времени. Перекладина должна крепиться к стойкам посредством болтовых соединений. Длина: 2800 (\pm 50 мм), мм. На узел подшипниковый должна крепиться цепная качель. Уникальный подшипниковый узел исключает возможность обрыва цепи в месте подвески. Должен состоять из: -накладки; - корпуса; - оси; Накладка должна представлять собой деталь габаритными размерами в развертке 80*238 мм (+/-10мм), изготовленную из горячекатанного металлического листа толщиной не менее 4 мм. Деталь сгибается посередине, расстояние между двумя согнутыми параллельными частями накладки 25 мм. Согнутая часть накладки представляет собой прямоугольный корпус, габаритами не менее 80*109 мм (+/-10мм). В верхней части согнутой детали имеется сквозное отверстие диаметром не менее 59мм (+/-10мм) с сопряженным прямоугольным отверстием снизу шириной 14,5мм. В сквозное отверстие накладки должна вставляться перекладина, накладка должна закрепляться на перекладине посредством одинарного болтового соединения. Корпус подшипникового узла защищает подшипник от внешних повреждений, должен представлять собой деталь габаритными размерами в развертке не менее 36*160 мм (+/-10мм), изготовленную из холоднокатанного металлического листа толщиной не менее 3 мм. Деталь сгибается посередине, радиусгиба должен составлять не менее 20 мм. Корпус с подшипником должен вставляться посередине между щечками накладки и закрепляться между ними осью подшипника длиной 40 мм (+/-10мм) и диаметром не более 17 мм. Цепь должна быть сварная короткозвенная из оцинкованной стали категории А1, изготовленная методом контактной электросварки. Толщина звена не менее 6 мм. На поверхности цепи не допускаются трещины, ситовидная пористость, плены и расслоения, в местах сварки нет непроваров, расслоений, пор, раковин и трещин. Длина цепи: 1360(\pm 50 мм), мм Сиденье в сборе имеет размеры 450x180x40. Сиденье представляет собой обрешиненный металлокаркас с амортизирующими

бортиками сиденья и рельефным узором. Конструкция имеет выгнутую форму, что способствует удалению влаги с сиденья. Транспортировка и монтаж осуществляются поставщиком. При поставке товара необходимо предоставить сертификаты безопасности и соответствия с оригинальной печатью производителя. Гарантийный срок 1 год. Изображение прилагается /N 2/: